MOLDING DEVICE OF THERMOPLASTIC SHEET

Patent number: JP62066909

Publication date: 1987-03-26

Inventor: HAYASHI HIROSHI; FUJIOKA YOSHIKAZU; NAKAMURA TAKAMI

Applicant: MAZDA MOTOR

Classification:

- international: B29B13/02; B29C31/08; B29C51/26

- european: B29C31/08; B29C51/20; B29C51/26B

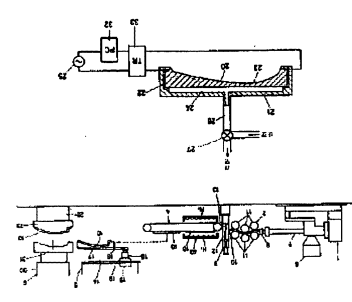
Application number: JP19850207438 19850918

Priority number(s): JP19850207438 19850918

Report a data error here

Abstract of JP62066909

PURPOSE:To obtain a molded article having a favorable surface improving heating efficiency and remaining no hole traces, by communicating a permeable heating unit with an absorbent and holding device by forming directly a premolded surface into the porous heating unit itself having permeability. CONSTITUTION:A premolded surface 23 is heated (for example, at 100-160 deg.C) by a permeability. CONSTITUTION:A premolded surface 23 is heated (for example, at 100-160 deg.C) by a permeability of a conveyor unit 17 is dropped locationing the same on a belt conveyor 4 and a resin sheet 10, a conveyor unit 17 is dropped locationing the same by vacuum suction through ventilation hole parts of a pipe 26, a hollow part 24 and the permeable heating unit 20. Then the resin sheet 10 is premolded up to a molding state after a mold surface in a stamping molding machine 6 on a premolding surface 23 through suction, holding and heating in a conveying process. Therefore, remaining stress to be generated at the time of main molding becomes small also. Moreover, as the premolding surface 23 is formed directly on the porous and permeable heating unit 20 itself, product having a favorable surface whose heating efficiency at the time of premolding is high and having neither following of a form based on vacuum absorption nor the remainings of hole traces can be obtained.



BEST AVAILABLE COPY

4/22/2005 11:31 AM 1 of 2

⑩日本国特許庁(JP

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-66909

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)3月26日

B 29 C 31/08 29 B 13/02 8

51/26

6804-4F

6804-4F 7206-4F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

図発明の名称

B 29 C

の出

熱可塑性樹脂シートの成形装置

到特 願 昭60-207438

22出 頭 昭60(1985)9月18日

林 70発 明 老

願

啓

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内

者 73発 明 藤 岡

和 良

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内

者 村 隆 美 の発 明 中 人 マッダ株式会社

広島県安芸郡府中町新地3番1号

羽代 理 弁理士 大 浜 博 人

> 明 細

1. 発明の名称

熱可塑性樹脂シートの成形装置

2. 特許請求の範囲

1. 押し出し成形されかつ所定寸法に切断された 熱可塑性樹脂シートを切断邸から成形部に搬送手 段により搬送して所定の成形を行う熱可塑性樹脂 シートの成形装置において、上記搬送手段が、上 記樹脂シートを予備成形するための成形面を備え た多孔質の通気性発熱体と、微送行程において上 記成形面に対して上記樹脂シートを接面状態で吸 着保持させるとともに当該樹脂シートを上記成形 部に搬入した後に上記吸着保持状態を解除する吸 哲保持手段とを備えてなることを特徴とする熱可 塑性樹脂シートの成形装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、所定の押し出し成形機から連続して シート状に押し出された熱可塑性樹脂シートを所 定寸法に切断し、当該切断された熱可視性樹脂シ ートを所定の搬送手段により所定の成形部に搬送 して最終成形する熱可塑性樹脂シートの成形装置 に関するものである。

(従来技術)

従来、このような熱可塑性樹脂シートの成形装 置として、例えばスタンピング成形装置がある。

この熱可塑性樹脂シートのスタンピング成形装 閾は、熱可型性樹脂をシート状に抑し出し成形す る押出機、押し出された無可塑性樹脂シートを所 定寸法に切断するカックー、切断された熱可塑性 樹脂シートの搬送手段、並びにスタンピング成形 機を成形ライン上で順に並べて設けるという構成 がとられている(例えば、特別町57-1505 23号公银参照)。

この場合、上記押出機からの熱可型性樹脂シー ト(以下単に樹脂シートという)はその厚みが略一 定になっているが、これをスタンピング成形機で 上下の型により比較的複雑な形状に加圧成形する と、当該樹脂成形品に局部的に蔣肉部を生ずる。

例えば、比較的凹 | 差の大きい樹脂成形品を 得ようとする場合、先ず、樹脂シートが下型の成 形面に報置され、さらに上型が下降して加圧成形 されるが、その場合に樹脂シートは先ず下型の成 形面の凸部面との接触によりその接触部が他の部 分よりも先に冷却されて硬化していき成形時の伸 びが小さくなるとともに、また、この接触部と上 型の下降によりこの上型に対して接触する部分と は、それぞれ当該接触により上下両型の成形面の 角部でのすべりが抑制される。従って、上記樹脂 シートは、樹脂成形品の凹部と凸部との段差部と なる部分がその両側を上下両型の接触により拘束 された状態で下型凹部の壁面部に沿って伸ばされ、 結局、上記段差部が薄肉となる。また、上記凹部 から凸部にわたって補強用のビードを設けようと する場合には、同様の理由から段差部と凹部との コーナ郎に形成されるビードにしわが発生するこ とがある。このような成形時における局部的な伸 びやしわの発生は、上記押出機から成形機に至る までの搬送途中での樹脂シートの冷却進行により

このような構成にすると、成形機への搬送段階ですでに加温状態で予備成形がなされているので、可塑性も高くかつ加圧度も小さくて済み仲びやしわの発生が生じにくくなり、完成度の高い成形品が期待できる。また、搬送行程で予備成形がなされることから加工行程に無駄がなく成形作業の能中向上にも繋がる等多くのメリットがある。

ところが、この構成ではシリコンラバーによったが、この構成ではシリコンラバーーを形成して、当該シリコは脂シートを加熱するようにしてから、熱伝途率が延り、カーに通気孔を形成することによって充分ない。又なするとによって充分にはあるとのであるにはあるとのに成形面に吸着するなどの間がある。

(発明の目的)

本発明は 、上紀の問題を改善するためになされたもので、上紀予鑽成形面を多孔質の通気性を

全体の可塑性 下することがその一因となっている。

そこで、上記切断後成形機に搬送される過程で 当該樹脂シートを予め加熱状態で予備成形し、こ の予備成形状態で最終的に成形機に供給すること により、上記スタンピング時の成形品の伸びやし わの発生を防止するようにした技術が提案されて いる(特願昭60-90667号数照)。

有する発熱体そのものに直接形成し、この通気性 発熱体を吸着保持手段に連通せしめることによっ て、加熱効率が高くしかも孔跡の残らない好表面 の成形品を得られるようにした熱可塑性樹脂シー トの成形装置を提供することを目的とするもので ある。

(目的を達成するための手段)

本発明は、上記の目的を達成するために、押型とは、上記の目的を達成が断された熱可定するために類談に切断を追び切断を行う成形ののでは、上記を登ります。といって、上記を登ります。といって、大きのでは、上記を登録して、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのである。

(作 用)

上記の手段によると、所定寸法に切断後の熱可

しかも、上記予備成形するための発熱体は特別な孔を形成できない。という、 を形式の発熱の発熱の発熱体は気を の発熱体が通知がない。 では、これでは、 のできるできるできるできるでは、 ができるでは、 のできるでは、 のできるでは、 のできるでは、 のできるでは、 のできるに、 のできる。 のできる。 のできる。 のできる。 のできる。 のできる。

さらに、上記の結果、最終的な成形部への搬入。

板厚調整送り手段2は、上下で対にして送り方向に並設した3組のローラ11を備え、各組のローラ11の上下間隔および回転速度の調節により、上記押出成形機1から押し出された樹脂シート10を略一定の板厚に調整しながらシート切断機3へ供給する。

シート切断機 3 は、上下に対向させた一対のカッター 1 2 . 1 3 を備え、上カッター 1 2 を下降せ しめて樹脂シート 1 0 をスタンピング成形するに 適した所定寸法に切断する。

ベルトコンベヤ4はシート切断機3で切断された上記樹脂シート 10を加熱炉40で加熱した後に予備成形搬送手段5に供給するために所定位置へ移送する。

加熱炉40は、ベルトコンベヤ4の前部側に位置して上下に赤外線(遠赤外波度)ヒータH...H. を備え、上記シート切断機3で切断された樹脂シート10を予備成形搬送手段5の吸着に先立って予熱する。

予備成形搬送手段5は、ガイドレール14に懸

完了時まで予 品を充分な加温状態に保持できるから、最終成形時の深数りもより容易となる等の作用を奏する。

(実施例)・

以下、本発明の実施例を図面に基づいて詳細に 説明する。

先ず第1図および第2図には本発明の第1の実施例に係る熱可塑性樹脂シートのスタンピング成形装置が示されており、同成形装置は、第2図に示すように押出成形機1、板厚調整送り手段2、シート切断機3、加熱炉40、ベルトコンベヤ4、予備成形搬送手段5およびスタンピング成形機6をライン上に順次配置して構成されている。

押山成形機 1 は、内部に押出スクリューを挿入した加熱筒 7 と、この加熱筒 7 の基端側に設けたホッパ 8 と、加熱筒 7 の先端に接続した押出ダイ 9 とを備え、ホッパ 8 から供給されるポリエチレン、ポリプロピレン、ポリ塩化ビニルなどの熱可塑性樹脂材料を加熱流動化して上記押出ダイ 9 から連続する樹脂シート 1 0 として押し出す。

架されて上記ベルトコンベヤ4上からスタンピン グ成形機6へ向けで走行する走行体15と、この 走行体15にアーム16を介して支持された搬送 体17とを備えている。上記アーム16は走行体 15に対しシリンダ装製18にて昇降可能に支持 されているとともに、旋回装置19にて回動可能 に支持されている。 搬送体 17は第1図に示す如 く周辺に絶縁体22を介して多孔質の通気性発熱 体20を組込んだ中空の箱形基体21よりなり、 通気性発熱体20の下面には、スタンピング成形 機らにおける本成形型面に倣い且つこの本成形型 面よりもその凹凸部の段差を小さくして比較的な だらかに形成した予備成形面23が形成されてい る。そして、上記基体21内の残存中空解24に は真空ポンプ(図示省略)から延設したパイプ26 が接続され、またこのパイプ26の途中に切替バ ルブ27を介してコンプレッサ(図示省略)が接続 されている。

上記通気作発熱体20は、例えばアルミニウム (A1)、射(Cu)等を最良の状態に配合して焼結 した通気性のある が成されており、その両端は電源25に対して接続されている。従って、該発熱体20は当該電源25に対する通電状態において全体として均一に発熱し予備成形面23に吸着された樹脂シート10を全体にムラなく加熱する。なお、32は電源25からの電圧値を調整する電圧調整器、33はさらに電圧値を設定値まで低下させるトランスである。

スタンピング成形機 6 は、ベッド 2 8 に取付けた下型 2 9 と、昇降用のラム 3 0 に取付けた上型 3 1 とを備えており、上記予備成形搬送手段 5 は、加熱炉 4 0 で予熱されたベルトコンベヤ 4 上の樹脂シート 1 0 を上記下型 2 9 の上まで搬送するようになされている。

即ち、上記予備成形搬送手段5においては、通 気性発熱体20にて予備成形面23が樹脂シート 10の可塑性を低下させないように加温(例えば 100~160℃)されており、搬送体17をベ ルトコンベヤ4の上に位置させて下降せしめ、パ

は、多孔質の通気性発熱体20自体に直接形成されているから、予備成形時の加熱効率が高直度 分布も均一になり、また成形機6への搬入直前まで充分な保温状態に維持できるから、成形時ののが、近別性を有する材料によって形成されているところから、特別な通気孔を形成する場合に比べて真空吸着による形状の追従、孔跡の残存がなく好表面な製品を得ることができる。

なお、上記実施例では、予備成形搬送手段5は回転と直線方向の送りとを利用して樹脂シートー0をスタンピング成形機6へ搬入するようになっているが、ベルトコンベヤイからの取上げ位置とスタンピング成形機6への搬入位置とを予備成形 搬送手段の予備成形面の回動帆跡上に設定し、回動のみで樹脂シート10を搬送するようにしてもよい。

また、回動のみによる搬送の場合、吸引用のパイプ26でもって搬送体17を支持し、このパイプ26を回動させるようにしてもよい。

24および通気性発熱体20の イブ26、4 頭気孔部を介しての真空吸引により上記樹脂シー ト10を予備成形面23に吸着して保持する。モ して、搬送体17はこのように樹脂シート10を 保持した状態で上昇、回動し、さらにスタンピン グ成形機6へ向けて移動し、上記下型29の上で 下降し、上記切替パルプ27の切替えにより予備 成形面23にコンプレッサから加圧エアが送られ、 樹脂シート10は下型29に載せられる。この搬 送行程において、樹脂シート10は予備成形面2 3 で吸引、保持、加熱によりスタンピング成形機 6 での型面に倣った状態まで予備成形されること になる。従って、このスタンピング成形機6での 上型31の下降による本成形時には樹脂シート1 0の加工変形脈が少なくなり、また、予備成形搬 送手段5にて加温された状態で搬入されることも あって、可塑性が高く伸びやしわの発生が防止さ れる。従って、またこの本成形時での加圧保持時 間も短くてよく、さらに、本成形時に生ずる残留 応力も小さくなる。しかも、上記予備成形面23

また、樹脂シート I 0 を予備成形面 2 3 かっ下型 2 9 へ供給するにあたっては、真空引きの通路を大気開放して樹脂シート I 0 を自重で下型へ落下させるようにしてもよい。

次に、第3図および第4図は本発明の第2の実施例に係る熱可塑性樹脂シートの成形装置を示し、上記第1の実施例のスタンピング成形機に代えて射出成形機を組合せて複合成形を可能にしたものである。従って、射出成形機6°の部分以外は上記第1の実施例のものと同一である。

すなわち、この実施例では射出成形機 6 ′ が、 射出成形型によって構成される上型 4 1 と、真空 吸着手段 4 2 を備えた下型 4 3 とから構成されて おり、上型 4 1 が昇降用のラム 4 4 に取付けられ、 下型 4 3 がベッド 4 5 に取付けられている。また、 下型 4 3 の成形 8 4 3 aは上記第1の実施例にお ける 搬送手段のごとく 通気性部材により形成され ている。

従って、上記第1の実施例の場合と同様に予備 成形搬送手段5によりベルトコンベヤ4上から搬 送されて来た予備成 の樹脂シート10は、先 ず第3図仮想線で示す位置で射出成形機6~の下 型43に対応させられる。この対応位置を第4図 (a)に示す。次に、この状態から第4図(b)に移り、 予備成形搬送手段5個の中空部24を圧空にする と同時に下型43の真空吸着手段42を作動させ て、樹脂シート10を下型43の成形面に合わせ て圧力成形する。その後、上記予備成形敷送手段 5を逃がし、第4図(c)に示すように上型41を 下降させ型締めを行った後上記規脂シート10の 上面側に射出成形を行う。このようにすると、本 成形に際して射出成形を組合せられるので、複合 成形に際してもより作業能率を向上させることが できるようになる。しかも、この場合にも撤送過 程で予備成形がなされ、加温状態で可塑性が充分

. 3

なお、符号46.46は上記下型43の周囲上 郎に設けられた樹脂シート10のクランプ手段で あり、多孔質の通気性部材よりなり、真空吸着手

に保持されているから、上記圧力成形時の変形が

を低減させることができる。

少なくて済む。

さらに、上記の結果、最終的な成形部への搬入 完了時まで予備成形品を充分な加温状態に保持で きるから、最終成形時の深絞りもより容易となる 等の効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の第1の実施例に係る熱可塑 性樹脂シートの成形装置の搬送手段の構成を示す 段に接続され



本発明は、以上に説明したように、押し出し成形されかつ所定寸法に切断された熱可塑性樹脂シートを切断部から成形部に搬送手段により搬送して所定の成形を行う熱可塑性樹脂シートを設めたり、上記搬送手段が、上記樹脂シートを接面状態で吸着保持させる気管性発熱体と、搬送行程において上記成形面に対して上記樹脂シートを接面状態で吸着保持でしたととに上記吸着保持状態を解除する吸着保持手段とを備えてなるものである。

従って、本発明によると、所定寸法に切断後の 熱可塑性樹脂シートが成形部への搬送途中で予備 成形面を備えた多孔質の通気性発熱体と吸着保持 手段により予備成形されるから、先ず本成形時の 加圧時間が短くて済み、全体としての製造時間の 短縮が図れる。また、本成形時において樹脂成形 品に伸び等局部的な藤肉部やしわが発生すること

縦断面図、第2図は、同成形装置の全体の構成を示す正面図、第3図は、本発明の第2の実施例に係る熱可塑性樹脂シートの成形装置の正面図、第4図は、その成形工程図である。

1・・・・押出機

3・・・・シート切断機

5・・・・・予備成形搬送手段

6・・・・スタンピング成形機

6′・・・・射出成形機

20・・・・通気性発熱体

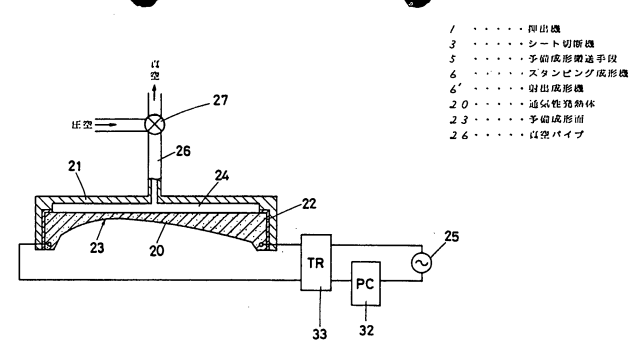
23・・・・予備成形而

26・・・・真空パイプ

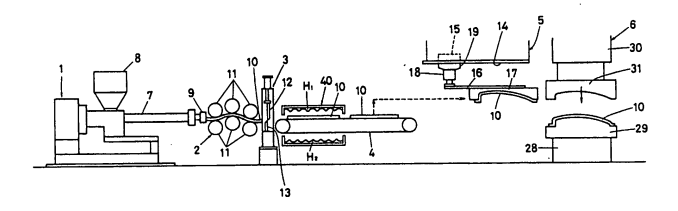
出 願 人 マ ツ ダ 株式会社 代 理 人 弁理士 大 訴



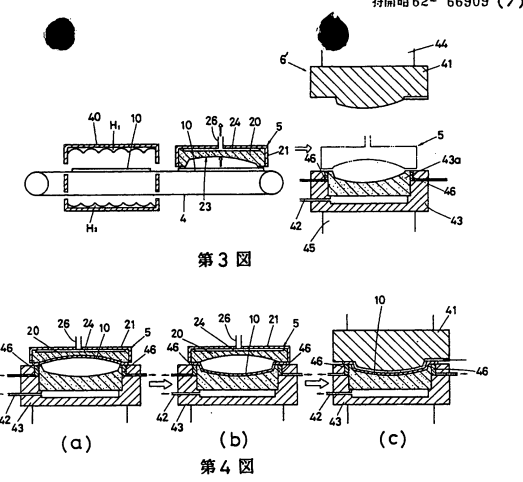
特開昭62-66909(6)



第1図



第2図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
MAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
\square COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.